

DLP 16-7-91049862

Bulletin n° 205 (13/91) du 11 JUILLET 1991

MAIS

: Risques pyrale très modérés dans les zones concernées

LUZERNE A GRAINES

: Surveiller les tychius.

MAIS

#### **PYRALE**

## Situation

Le vol se poursuit et s'intensifie en cage à Poitiers. Les premières pontes sont observées dans le Nord-Vienne. Les principales zones à surveiller sont le Nord-Est des Deux-Sèvres et le Nord-Vienne.

Dans le Sud-Vienne, quelques rares parcelles, à proximité de semis direct de blé derrière maïs et de cribs présentent des risques.

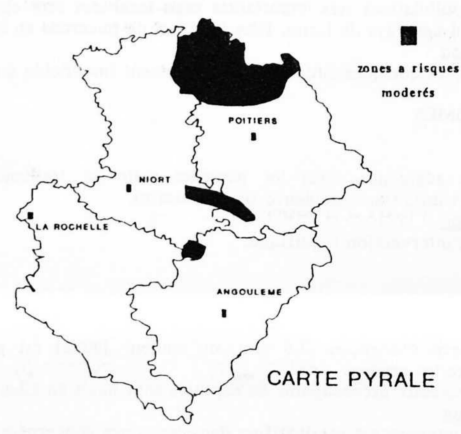
Si le climat sec persiste au cours de la dernière quinzaine de Juillet, les risques même en zones concernées seront minimes.

### Préconisation

Charente Charente, Maritime et plaine de Niort: Rares seront les iustifiant un cas traitement. Si nécessaire, intervenir autour du 20 Juillet.

- Vienne, Deux-Sèvres : les zones concernées, intervenir si nécessaire autour du 25 Juillet.

Attention aux risques de pullulations de pucerons (Rhopalosi phum Padi) avec les pyréthrinoïdes liquides.



# **PUCERONS**

#### Situation

Régression des populations dû à la présence d'auxiliaires naturels.



Direction Regionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 13, Rte de la Forêt - BIARD POITIERS Tel: 49 58 39 02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes Directeur Gérant : J. P. PIQUEMAL CPPAP nº 1664 A.D. Abonnement annuel: Chèque bancaire ou postal à l'ordre du sous régisseur de recettes Avertissements Agricoles

### TOURNESOL \*

Stade : bouton étoilé de 1 cm de diamètre (parcelles très tardives) à pleine floraison.

### **PUCERONS**

#### Situation

Stagnation ou régression des populations en liaison avec une présence importante des auxiliaires naturels.

#### Préconisation

Fin de risque, ne plus intervenir

#### SCLEROTINIA

#### Situation

La période sèche actuelle est favorable à l'arrêt de la progression du champignon dans les parcelles atteintes.

#### Préconisation

A partir du 20 Juin, aucune intervention fongicide n'a été utile.

## LUZERNE A GRAINES

Stade: fin bourgeonnement à début de formation des gousses.

#### **PUCERONS**

### Situation

Des pullulations très importantes mais localisées sont observées dans le Nord de la région et le Sud des Pays de Loire, liées à un vol de pucerons en cours.

## Préconisation

Dans ces quelques situations, un traitement insecticide a du être ou doit être réalisé.

### PHYTONOMES

#### Situation

Forte régression dans les parcelles suite au traitement. Seuls des adultes sont encore observables (sans incidence sur la culture).

## Préconisation

Pas d'intervention spécifique.

## **TYCHIUS**

### Situation

Ce petit charançon (2,5 mm, de couleur jaune) est particulièrement préjudiciable car il dévore les graines.

Des niveaux préoccupants de captures sont notés en Charente-Maritime ainsi qu'en Vendée.

# Préconisation

Une intervention est justifiée dans les zones concernées en cas de fortes captures quand les jeunes gousses se forment (stade sensible). Utiliser un produit à base de phosalone.

## **TORDEUSE**

## Situation

Le vol se poursuit sans être très important. Depuis que le stade sensible est atteint dans certaines parcelles (gousses vertes), le seuil d'intervention n'a pas encore été atteint. Toutefois, il sera probablement bientôt dépassé sur l'Île d'Oléron.

## Préconisation

Pas d'intervention pour l'instant, sauf en cas de pullulation de tychius.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation